

<<肾活检病理学>>

图书基本信息

书名：<<肾活检病理学>>

13位ISBN编号：9787810718578

10位ISBN编号：7810718576

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：邹万忠

页数：263

字数：435000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<肾活检病理学>>

内容概要

肾穿刺活体组织病理学检查简称肾活检病理检查，是肾脏病学的一个重要组成部分，也是病理学中的一个重要分支。

当前，肾活检的病理诊断已经形成了肾内科临床医生对肾脏病患者进行诊断、治疗和判断预后的一个重要参考依据。

有关肾活检病理诊断的专著在国外已有多部，但在我国则很少，给临床和病理医生带来了不便，及时地编写具有我国特点的肾活检病理检查专著，帮助我国肾脏病临床和病理医生了解和开展这方面的工作，是编写这本专著的初衷。

北京大学肾脏病研究所和北京大学第一医院肾内科开展肾活检病理检查已有近50年的历史，近几年每年均达千例以上，病例多，病种全，多年来造就了一支造诣颇深的肾活检病理医生和技术人员队伍，同时，也为全国各地培养了大批这方面的人才，本书的材料以北京大学肾脏病研究所存档的肾活检病例为主，也取得了北京大学病理学系、卫生部中日友好医院肾内科和北京大学人民医院肾内科的大力支持。

本书是一本以病理形态学为主的工具书，收集了珍贵的病理图片600余幅。

本书侧重于肾脏疾病的病理变化，病理诊断中的鉴别诊断，肾活检病理诊断中的思维方法，病理学技术等。

此外，也兼顾了一些临床特点、病因和发病机制，但其详细内容和治疗方法请参阅王海燕教授主编的《肾脏病学》（第三版）中的有关内容。

<<肾活检病理学>>

书籍目录

第一章 肾活检病理检查在肾脏病学中的意义及其历史第二章 肾脏的胚胎发生、解剖和组织学 第一节 肾脏的胚胎发育 第二节 肾脏的解剖学 第三节 肾脏的组织学 一、肾单位 二、肾小球 三、肾小管 四、肾间质 五、肾盏、肾盂和输尿管 六、肾血管 七、肾淋巴管 八、肾神经第三章 肾活植标本的处理和病理检查方法 一、光镜检查 二、免疫病理检查 三、电镜检查 四、原位杂交 五、原位PCR第四章 肾活检病理检查的常见病变 第一节 肾小球的常见病变 一、肾小囊常见病变 二、足细胞(肾小囊脏层细胞)常见病变 三、基底膜常见病变 四、内皮细胞常见病变 五、肾小球毛细血管内微血栓和血栓样物质形成 六、肾小球毛细血管扩张、淤血 七、系膜组织的常见病变 八、肾小球内细胞浸润 九、肾小球内细胞凋亡 十、肾小球毛细血管纤维素样坏死 十一、肾小球硬化 十二、肾小球旁器肥大 十三、肾小球体积的变化 第二节 肾小管常见病变 一、肾小管上皮细胞颗粒变性和滴状变性 二、肾小管上皮细胞空泡变性 三、肾小管管型 四、肾小管上皮细胞色素 五、肾小管上皮细胞融合的多核巨细胞 六、肾小管上皮细胞的病原微生物和包涵体 七、急性肾小管炎 八、肾小管上皮细胞刷状缘脱落 九、急性肾小管坏死 十、肾小管上皮细胞再生 十一、肾小管萎缩 十二、肾小管代偿肥大 第三节 肾间质常见病变 一、肾间质水肿 二、肾间质炎症细胞浸润 三、肾间质肉芽肿 四、肾间质肿瘤细胞浸润 五、肾间质纤维化第五章 肾脏疾病的病理学分类第六章 原发性肾小球疾病第七章 继发性肾小球肾炎第八章 代谢异常导致的肾脏疾病第九章 异常球蛋白血症肾病第十章 肾小管疾病第十一章 肾间质疾病第十二章 肾小管间质肾病第十三章 血管性疾病的肾损伤第十四章 先天性和遗传性肾疾病第十五章 其他肾脏疾病第十六章 肾移植病理学第十七章 其他疾病导致肾损伤第十八章 肾活检病理诊断中应注意的问题和基本分析方法第十九章 肾活检病理标本的制作方法

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>